In	de	? X	of	CI	aiı	ns

Application No.

10/781,215

Examiner

WESTFALL, RAY L.

Art Unit

Applicant(s)

Hwei-Siu C. Payer

3724

-	Allowed
√	Rejected

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal o Objected

					_					1	
Cla	_	,			<u>Dat</u>	e	,	,	,		
Final	Original	5 16									
_					_						
\vdash		\vdash		\vdash	┝		├		-	├	ł
		┡		-				-	-	├	ŀ
	3	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	₩	⊢	┞	
<u> </u>	4			_	_		_	_	╙	<u> </u>	l
	5		L	_			_	_	L	$oxed{oxed}$	
	ے				_			<u> </u>	$oxed{oxed}$		
	7	L_		_	_	_			L		
	0	Ξ			$ldsymbol{ld}}}}}}$					_	
	9	Ξ						L			
	10	N.									
	11	V									
	12										
	13										
	44										1:::
	15~		Г		İ						1
	16-		_		T						
	17	_	\vdash		Т						
	18	\vdash	\vdash		_			_			1
	19	N	<u> </u>				┢	┢	 -	 	
H	20	n/			-		-	┢			1
\vdash	21	A/		H			├	-	 		: : : : : :
-	63	IV		\vdash			-	-		-	
ļ	53	<u> </u>					-	-	-		
	23	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				_	-	-			
	25					-	-		┝		
	25					\vdash			-	┝	
	1 2 3 4 5 6 9 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 23 26 27 28	-			\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	
	21			-	-	├─	_		\vdash	⊢	
	20	-				┝			⊢	⊢	
	29 30 31 32 33	H			├				-	├—	
	30	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	-	-		 	
<u> </u>	31	l-	_	<u> </u>	-	-	—		┝	<u> </u>	
\vdash	32	_							_		
\vdash	33	-				H	<u> </u>	<u> </u>	_		
	34 35	_				<u> </u>	_	_	_	_	
\vdash	35		_		_	<u> </u>			<u> </u>	_	
\vdash	36					<u> </u>					
	37					_					
	38	_						_			
	39				_	_		_			
	40							_	_		
Ш	41							_			
	42										
L	43									L.	
	44							<u> </u>			
	45								_		
	46										
	47										
	48										
	49									L	
	50				Г						

Cla	aim					Dat	е					Cla	aim				- 1	Dat	e				
Final	Original	5 16 05										Final	Original										*************
	4-			-	-	-	┝	-	-	Н			51	-	_				-	<u> </u>		-	
	2												52										:
	þ												53										1
_	4					L.				Ш			54										
	5 -					L	_	_	1	Ш			55			_	_						
	<u> </u>	<u> </u>				┞	L	ــ	┞	Ш			56					<u> </u>	_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	<u> </u>		_	_	⊢	_	╀	\vdash	Н			57					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	(S)	Ξ	_	_	-	⊢	⊢	┝	⊢	Н			58 59	-				₩	<u> </u>				
	10	<u>=</u>	\vdash		⊢	⊢	⊢	╁╌	\vdash	\vdash			60	 				⊢	⊢				
	11	\	⊨		-	⊢	├-	┼	├				61	╌┤	-		\vdash	⊢	H		-	-	
	12	IV.				\vdash	╁	├	-	-			62	\vdash			<u> </u>	H					
	13				H		Ħ						63					\vdash	H				
	44	厂											64		_		_	_					
	4												65										ŀ
	16-						L						66										
	17						L	ļ	ļ				67										ŀ
	18-	_	ļ.,		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>			68	Ш					_				l
	19	N			_	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>				69	Ш				<u> </u>					
	20	Ņ		<u> </u>		_	⊢	├	<u> </u>				70					-	<u> </u>				
	21 (22) 23	N N V					-	├	-				71 72	\square					-				
	<u>E4</u>						 -	-	├				73	\vdash	_			_	\vdash				
	23	V					-		┢				74	H	-							\vdash	Ė
	25					1	<u> </u>	-	╁	-			75		_				\vdash			Н	1
_	26		Н			Т			-	Н			76	\neg					\vdash			М	i
	27									П			77		_							П	
	28												78		_							П	i
	29												79										
	30					_			<u> </u>	Ш			80										ľ
	31	_	-				ļ	_	┡	Ш			81		_			_				Ш	i
	32	_	-					┡	<u> </u>	Ш			82	_	_			<u> </u>				Ш	i
	33	-		_		⊢	<u> </u>	├	⊢	Н			83	\dashv	_			-	_				i
_	34 35		-			├	⊢	-		\vdash			84 85	\vdash	-			-	<u> </u>			\vdash	
	36					├	_	-	-	Н			86	H	-			-	-			\vdash	
	37		Н			\vdash	┢	├─	 	Н			87	\neg			_	├──	\vdash			\vdash	i
	38				_		_	 	 	H			88						-			М	ľ
	39												89							-		П	Ė
	40												90									П	ŀ
	41												91										ĺ
	42						_		ļ				92										ĺ
	43	_				<u> </u>	_	\vdash	ļ.,	\sqcup			93	\sqcup					<u> </u>			Ш	
	44		\square	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш			94	\vdash				<u> </u>				\square	:
	45 46	_	\dashv	-		\vdash	\vdash	├—	⊢	├			95		_				Ŀ	<u> </u>	\perp	Н	i
	47	-	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	-	\vdash			96 97	\vdash	-			 	-	_		\vdash	i
	48		H			\vdash	┝	┢		Н			98	\vdash	\dashv			-	 		-	\vdash	
_	49	-	\vdash		-	 	_	\vdash	 	Н			99	\vdash	\dashv			-	\vdash		\vdash	\vdash	Ė
_	50				_		-		\vdash	Н			100	-	\dashv	-			\vdash	-		\vdash	
								ч	1	لب	:							Щ.	Щ.	لـــا		ш	ı÷

CI	aim	Date									
			Γ	Π		Γ	Γ	Γ		П	
ल	Original										
Final	rig										
	0										
	101					-	\vdash		_	H	
	101 102							Г	<u> </u>		
	103								_	_	
	103 104		┢	_	_	_		_		_	
	105		-		_	\vdash				_	
	106										
	107		\vdash								
	108				_						
	109										
	109 110							Г			
	1111										
	112		Г					Г	Г		
	113										
	112 113 114 115							Г			
	115							<u> </u>			
	116							Г			
	117 118 119					Г	_				
	118								\vdash	_	
	119										
	120	_									
	120 121										
	122										
-	123	_									
	122 123 124			\vdash			\vdash	\vdash		H	
	125 126 127							-			
	126							\vdash	_		
	127		_								
	128 129		_							П	
	129			_			\Box				
	130 131			\vdash			_				
	131										
-	132									П	
	133										
	134			_						П	
	133 134 135						\Box			П	
	136		_	Ι –						П	
	136 137			l						П	
	138 139									П	
	139										
	140									П	
	141										
	142										
	143										
	144										
	145										
	146										
	147						\Box			П	
	148									П	
	149									П	
	150			Г		-				П	
		_	_	_	_						